Mariavega87

Controlador de versiones:

Un sistema de control de versiones **es una herramienta que registra todos los cambios hechos en uno o más proyectos**, guardando así versiones del producto en todas sus fases del desarrollo. Las versiones son como fotografías que registran su estado en ese momento del tiempo y se van guardando a medida que se hacen modificaciones al código fuente.

* SVN:

**SVN** o Subversión, es un **sistema de control de revisiones** de código abierto y multiplataforma que se diseñó como sucesor del anterior. Se basa en un repositorio central: es como un servidor de archivos pero con la peculiaridad de que recuerda todos los cambios que se hayan hecho a sus archivos y directorios. De este modo se puede volver a versiones antiguas de sus archivos y ver quién y cuándo se hicieron los cambios.

* Microsoft Visual SourceSafe (también conocido por sus siglas VSS) es una herramienta de Control de versiones que forma parte de Microsoft Visual Studio aunque está siendo sustituido por Visual Studio Team Foundation Server.
* IDE

Es un entorno de programación que ha sido empaquetado como un programa de aplicación, o sea, consiste en un editor de código, un compilador, un depurador y un constructor de interfaz gráfica. Los IDEs pueden ser aplicaciones por sí solas o pueden ser parte de aplicaciones existentes. El lenguaje Visual Basic, por ejemplo, puede ser usado dentro de las aplicaciones de Microsoft Office, lo que hace posible escribir sentencias Visual Basic en forma de macros para Microsoft Word.